



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА



Кружковое  
движение



ПЛАТФОРМА НТИ

# Национальная техническая олимпиада

Новый социальный институт для создания  
молодёжных технологических команд



**НТО**

## Что такое НТО

**Национальная технологическая олимпиада (НТО)** — это всероссийские технологические игры по широкому спектру направлений от искусственного интеллекта до геномного редактирования, космических технологий, разработки компьютерных игр. НТО проводится в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации №211-р, а также входит в межведомственный «Всероссийский календарный план мероприятий по массовому вовлечению школьников в научно-техническое творчество», утвержденный Министерством просвещения, Министерством науки и высшего образования.

**Национальная технологическая олимпиада** базируется на шестилетнем опыте проведения Олимпиады Кружкового движения НТИ — первой в России командной инженерной олимпиады. В 2022/2023 учебном году на олимпиаду зарегистрировались более 130 000 школьников со всей России, а общий охват соревнований с 2015 года превысил 500 000 человек.

- 〃 Трек для школьников 8–11 классов
- 〃 Трек для школьников 5–7 классов: НТО Junior
- 〃 Трек для студентов
- 〃 Конкурс компетенций «Талант НТО»
- 〃 Трек «ТехноГТО»



## Регистрация школы на портале НТО необходима:



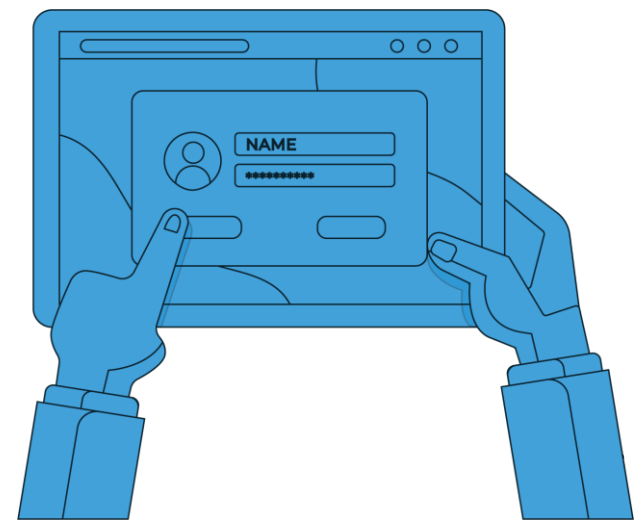
**чтобы ученики вашей школы**, участвующие в НТО, были учтены и привязаны к вашей школе, а также правильно учтены в статистике региона;



**чтобы вы сами могли отслеживать результаты и успехи участия учеников школы в НТО,** получать данные для поддержки и развития талантов;



**чтобы получить методические материалы** и рекомендации для вовлечения участников в НТО и развития инженерно-технического направления в своей школе.





НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

Инструкция  
по регистрации школ  
на портале НТО  
и приглашению учеников

## Перед началом регистрации обратите внимание

Данная инструкция и регистрация предназначена только для общеобразовательных организаций (школ, лицеев, гимназий и т. п.).

- Если вы сотрудник в организации дополнительного, дошкольного или высшего образования, то вам не нужно пользоваться данной инструкцией — ссылка и данный материал попали к вам по ошибке.

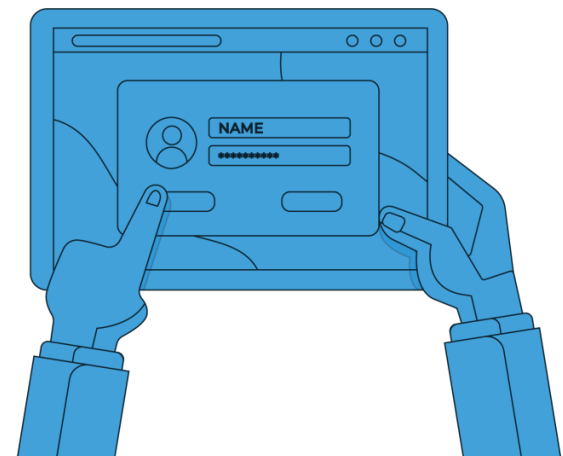
Для регистрации школы на портале НТО вам потребуется:

- ссылка для регистрации (направляется координатором НТО вашего региона);
- ИНН школы (чтобы быстро найти свою организацию в системе);
- зарегистрироваться\* или иметь регистрацию на платформе «Талант»\*\*.

\*Инструкцию по регистрации личного аккаунта на платформе «Талант» вы найдете далее в этой презентации.

\*\*Сбор, хранение и обработка данных участников, наставников, организаций в рамках НТО осуществляется при помощи и взаимодействии сайта НТО с платформой «Талант», разработанной Ассоциацией участников технологических кружков, осуществляющей управление данными, в соответствии с [Положением](#) об НТО.

Отечественная платформа «Талант» соответствует законам и стандартам РФ, связанных со сбором, хранением, обработкой и защитой персональных данных.



## Перед началом регистрации обратите внимание

**Зарегистрировать школу на портале НТО может:**

- ‡ ответственное лицо\*, назначенное для этого директором школы (педагог, наставник, завуч и т. д.);
- ‡ сам директор школы (руководитель организации).

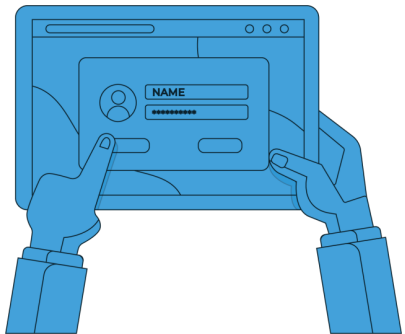
\*Возможно, вы или кто-то из ваших коллег уже зарегистрирован на платформе «Талант» или портале НТО и вносил те или иные данные о вашей организации ранее и является ее администратором в системе. Это могла быть регистрация кружка, площадки подготовки к НТО, регистрация наставника и т. п.

**В таком случае имеет смысл поручить процесс регистрации школы этому человеку.**



## Основные шаги школы на портале НТО

### ШАГ 1



### ШАГ 2



### ШАГ 3



Пройдите по ссылке-приглашению, которую отправил вам координатор НТО вашего региона, авторизуйтесь.

Проверьте или внесите данные вашей организации (школы).

Сформируйте и отправьте ссылки для приглашения школьников и педагогов-наставников к участию в НТО.

Скачайте материалы, чтобы провести Урок НТО в школе.



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

# 1 ШАГ

Вход и авторизация



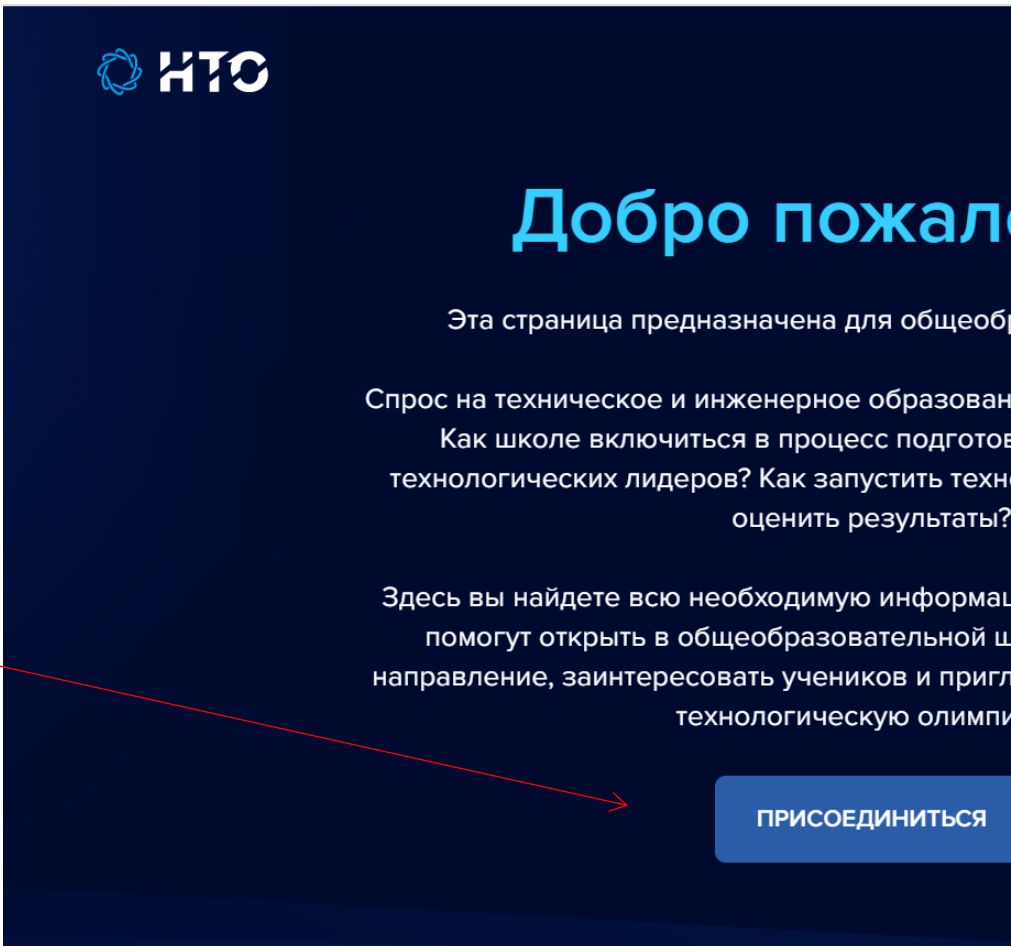
HTO

Перейдите по [ссылке](#), которую вы получили для регистрации школы в пригласительном письме или сообщении.

Вы увидите страницу, как на изображении справа.

Нажмите кнопку «[Присоединиться](#)».

## Шаг 1. Вход и авторизация

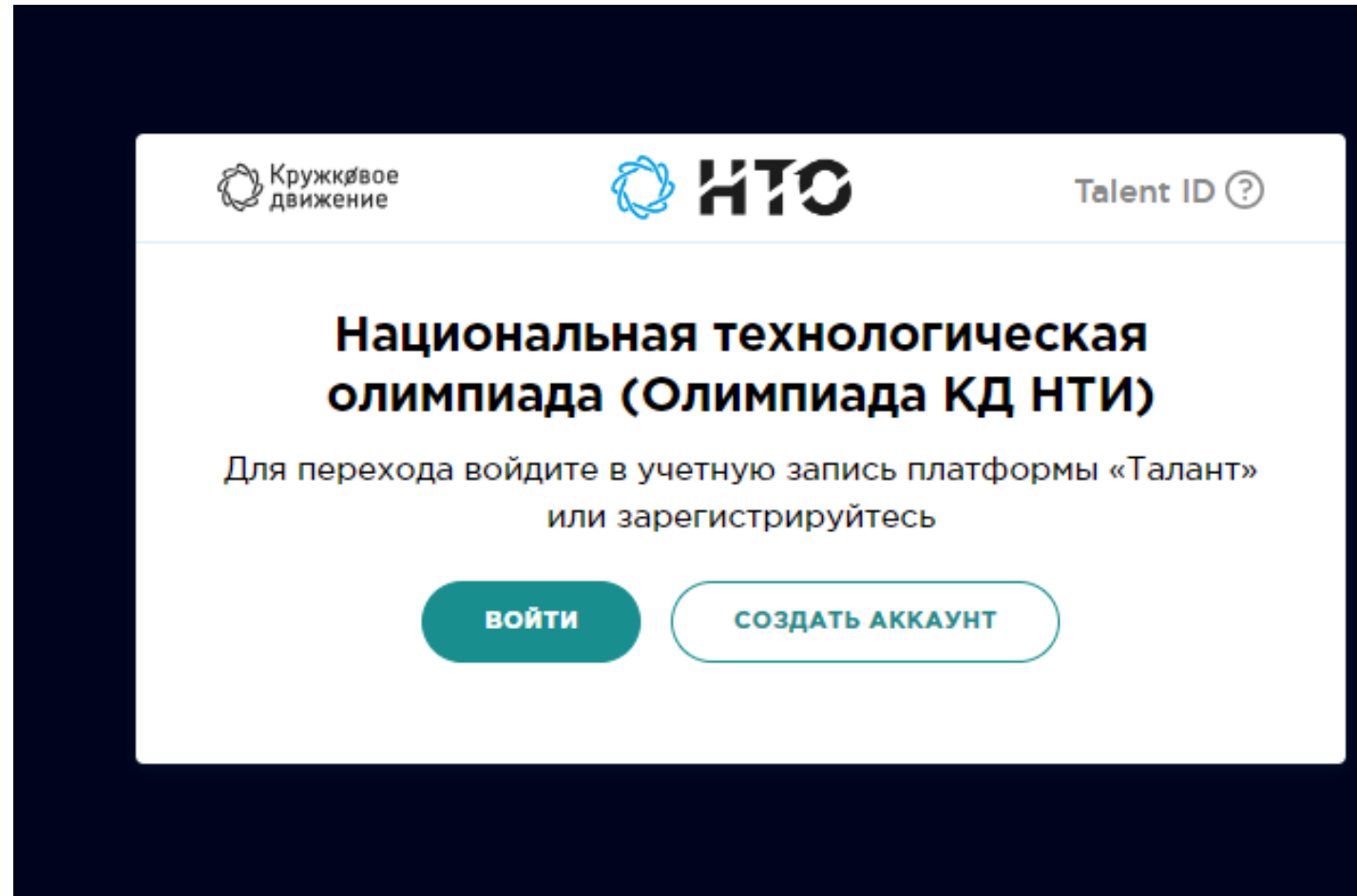


The image shows a dark blue landing page for school registration. At the top left is the HTO logo. The main title 'Добро пожаловать!' (Welcome!) is displayed prominently in large white font. Below it, a subtitle states: 'Эта страница предназначена для общеобразовательных школ.' A central text block discusses the growth of technical and engineering education and asks how schools can become involved. It ends with a call to action: 'Здесь вы найдете всю необходимую информацию и материалы, которые помогут открыть в общеобразовательной школе технологическое направление, заинтересовать учеников и пригласить их на Национальную технологическую олимпиаду.' At the bottom right is a blue button with the text 'ПРИСОЕДИНИТЬСЯ' (Join) in white.

## Шаг 1. Вход и авторизация

Вы попадете на страницу авторизации, где возможны два сценария:

1. При **отсутствии аккаунта** на платформе «Талант» выберите «Создать аккаунт».
  - › Создайте его, пользуясь пошаговой инструкцией на следующих слайдах.
  
2. При **наличии аккаунта** на платформе «Талант» выберите «Войти».
  - › **Авторизуйтесь**, введя свой логин и пароль (при необходимости вы можете восстановить его).
  - › **Разрешите** доступ к аккаунту в появившемся окне.
  - › **Переходите к шагу 2 (слайд № 14)**.



**HTC**

# Регистрация личного аккаунта на платформе «Талант»

1. Заполните предлагаемые поля и нажмите «Далее».



2. Заполните предлагаемые поля на втором экране и нажмите «Зарегистрироваться».

Кружковое движение **HTC** Talent ID ?

Национальная технологическая олимпиада (Олимпиада КД НТИ)

**Создание Talent ID**

Фамилия \* Имя \*

Иванов Иван

Отчество \*

Иванович  Нет отчества

Email \* Дата рождения \*

ivanovii@pochta.org 12.12.1980

Пол

Мужской Женский

**ДАЛЕЕ**

Уже есть учетная запись? [Перейти ко входу.](#)

Кружковое движение **HTC** Talent ID ?

Национальная технологическая олимпиада (Олимпиада КД НТИ)

**Создание Talent ID**

Город/Населенный пункт \*

101000, Россия, г Москва

Придумайте пароль\* Пароль еще раз\*

..... .....

Я прочитал, как будут [обрабатываться](#) мои персональные данные, и согласен на такую обработку. \*

**НАЗАД** **ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ**

Уже есть учетная запись? [Перейти ко входу.](#)

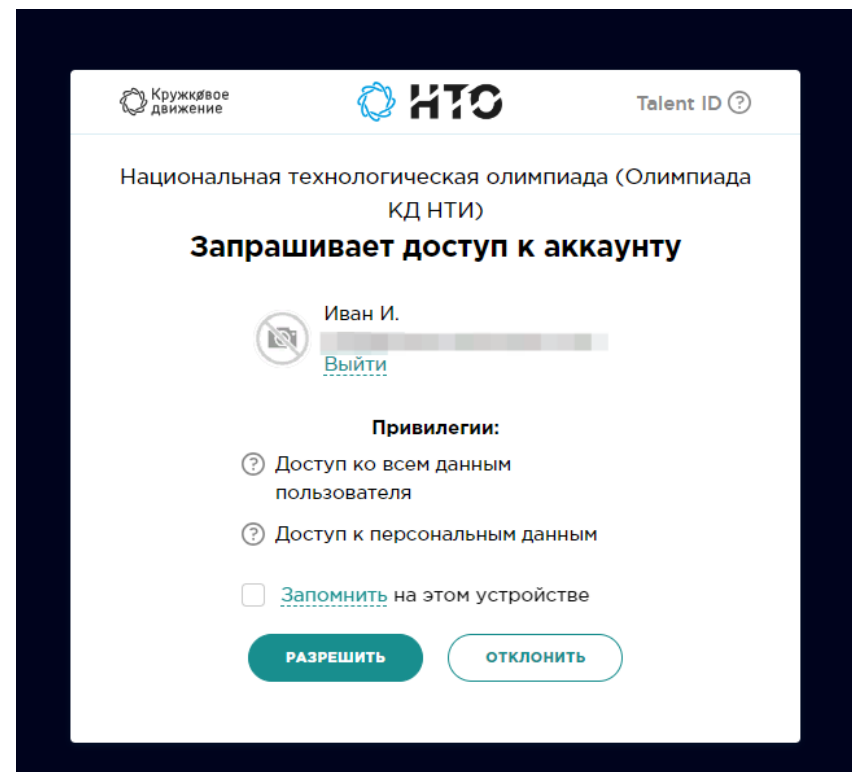
**HTC**

## Регистрация личного аккаунта на платформе «Талант»

1. Следуя инструкции, перейдите в ваш почтовый ящик и подтвердите регистрацию аккаунта на платформе «Талант».



2. Вы увидите сообщение об успешном подтверждении регистрации, после чего система откроет следующий экран. Выберите **«Разрешить»**.





НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

## 2 ШАГ

Внесение данных школы

**HTO**

## Внесение данных школы

Вы прошли авторизацию при помощи личного аккаунта на платформе «Талант».

На этом этапе вы увидите один из двух экранов:

**1. Если вы уже являетесь администратором каких-либо организаций на платформе «Талант», вы увидите их на странице.**

- Выберите вашу школу, чтобы внести данные.
- Если организации на экране не являются вашей школой, то выберите [«Добавить школу»](#).

**2. Если вы регистрируетесь впервые и не были ранее привязаны к каким-либо организациям на платформе «Талант», вам сразу откроется страница для заполнения данных.**

Регистрация школы

Ниже вы видите организации, администратором которых вы являетесь. Выберите ту из них, которую вы хотите зарегистрировать как Школу НТО, или создайте новую.

Супер школа  
620000, Россия, Свердловская обл, г Екатеринбург  
[ВЫБРАТЬ ЭТУ ШКОЛУ](#)

РГППУ  
- Необходимо заполнить данные о юр. лице школы  
[ВЫБРАТЬ ЭТУ ШКОЛУ](#)

[Добавить школу](#)

Регистрация школы

Шаг 1 из 2 — Создание организации

Название организации      Город/Населенный пункт

Контактное лицо организации:  
Фамилия      Имя      Отчество  
Электронная почта      Контактный телефон

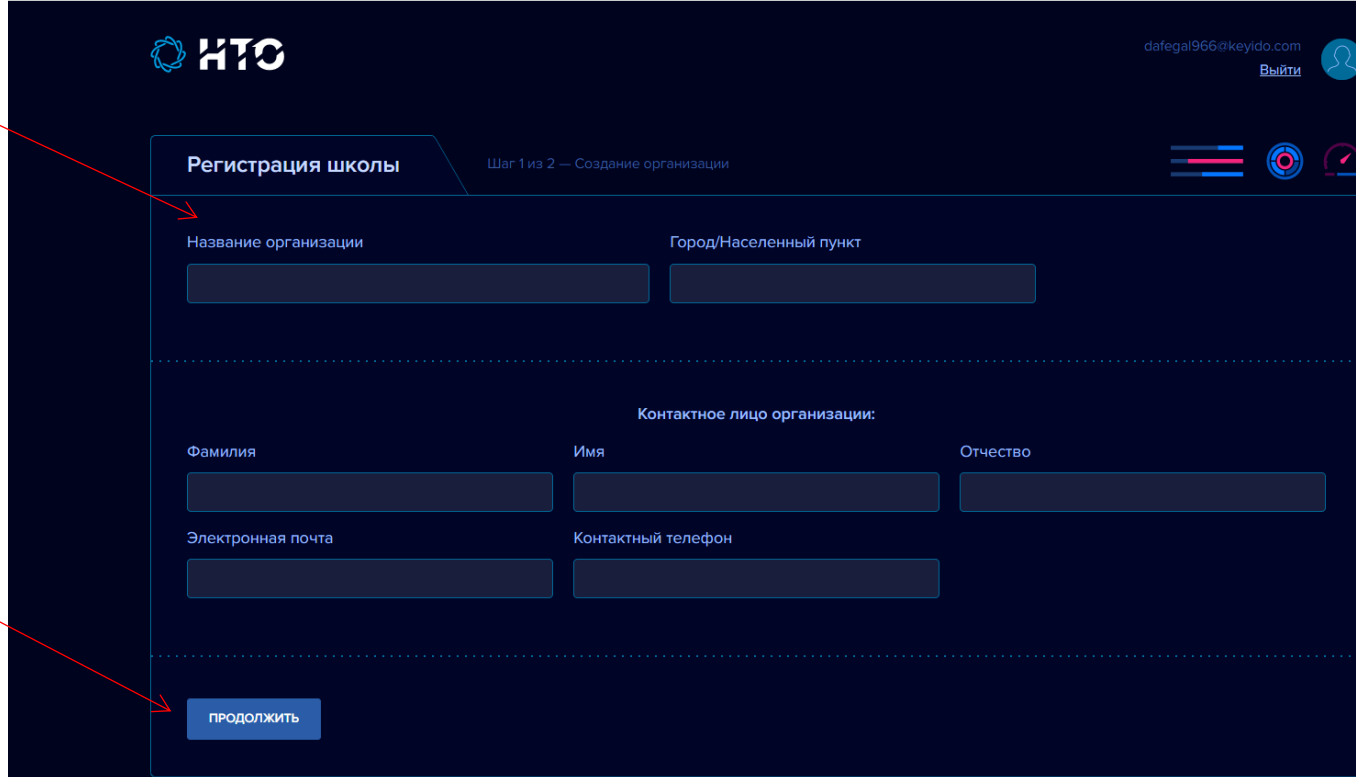
[ПРОДОЛЖИТЬ](#)

## Внесение данных школы

**Заполните все поля формы:**

- Название школы.
- Город/населенный пункт;
- ФИО контактного лица  
(ответственного за регистрацию  
школы и коммуникацию по НТО).
- Email.
- Телефон.

**Нажмите «Продолжить».**



Регистрация школы

Шаг 1 из 2 — Создание организации

Название организации

Город/Населенный пункт

Контактное лицо организации:

Фамилия

Имя

Отчество

Электронная почта

Контактный телефон

ПРОДОЛЖИТЬ

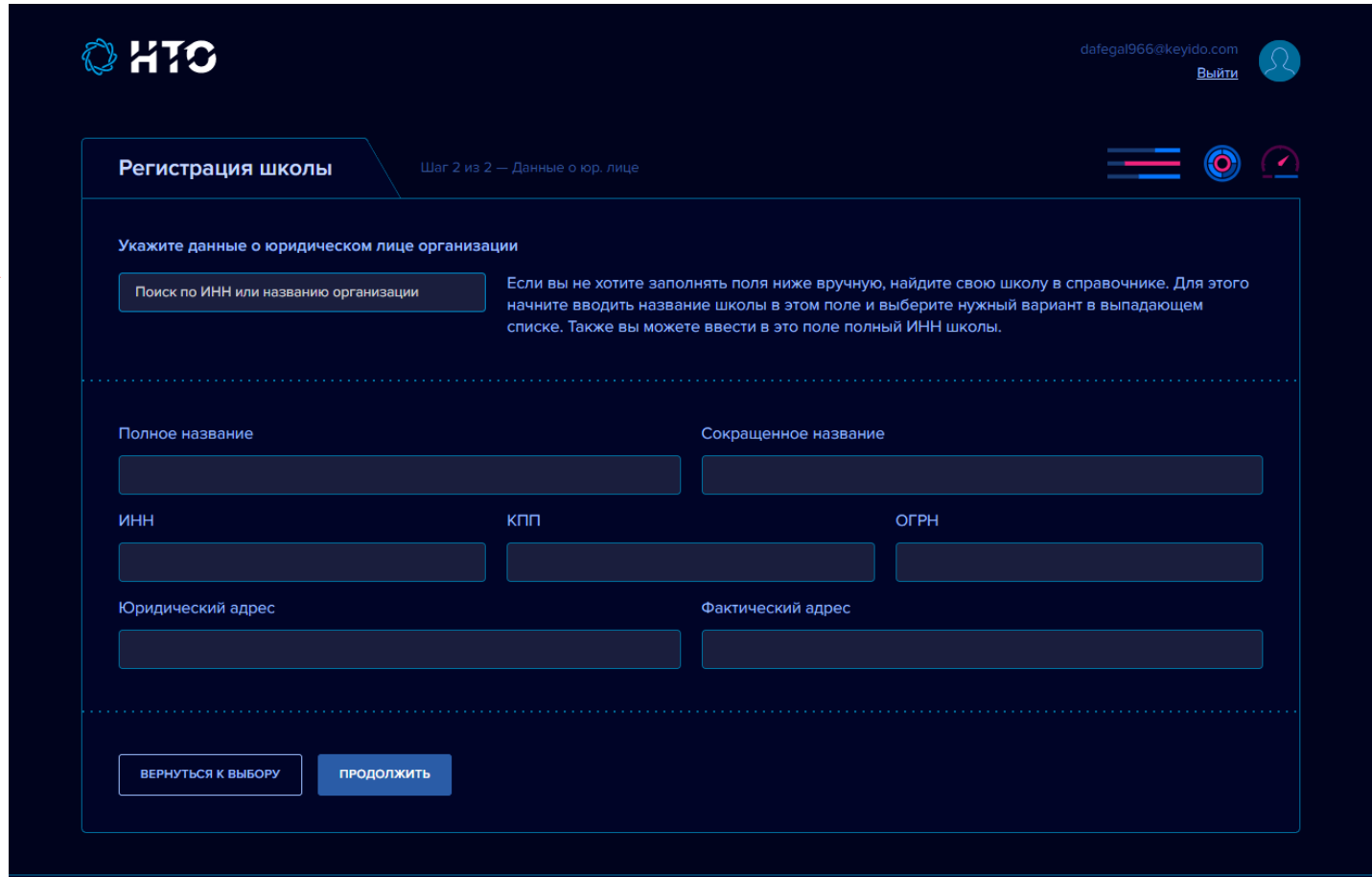
## Внесение данных школы

**Введите ИНН организации  
в первом поле.**

- Прочие поля заполняются автоматически.

**Нажмите «Продолжить».**

- При возникновении сложностей на этом шаге  
вы можете обратиться в службу поддержки  
по адресу [help@ntcontest.ru](mailto:help@ntcontest.ru)



Регистрация школы

Шаг 2 из 2 — Данные о юр. лице

Укажите данные о юридическом лице организации

Поиск по ИНН или названию организации

Если вы не хотите заполнять поля вручную, найдите свою школу в справочнике. Для этого начните вводить название школы в этом поле и выберите нужный вариант в выпадающем списке. Также вы можете ввести в это поле полный ИНН школы.

Полное название

Сокращенное название

ИНН

КПП

ОГРН

Юридический адрес

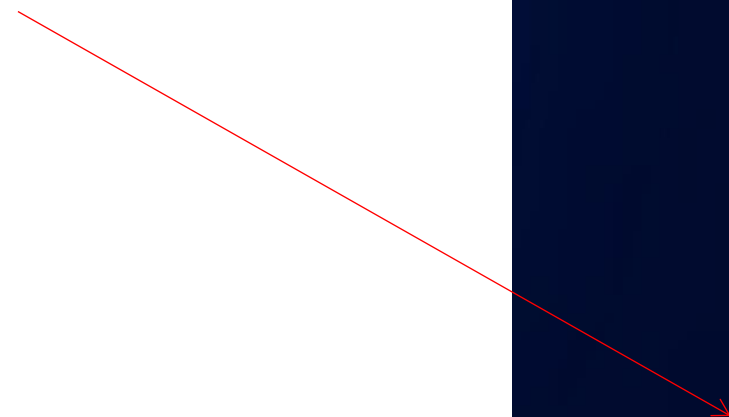
Фактический адрес

ВЕРНУТЬСЯ К ВЫБОРУ

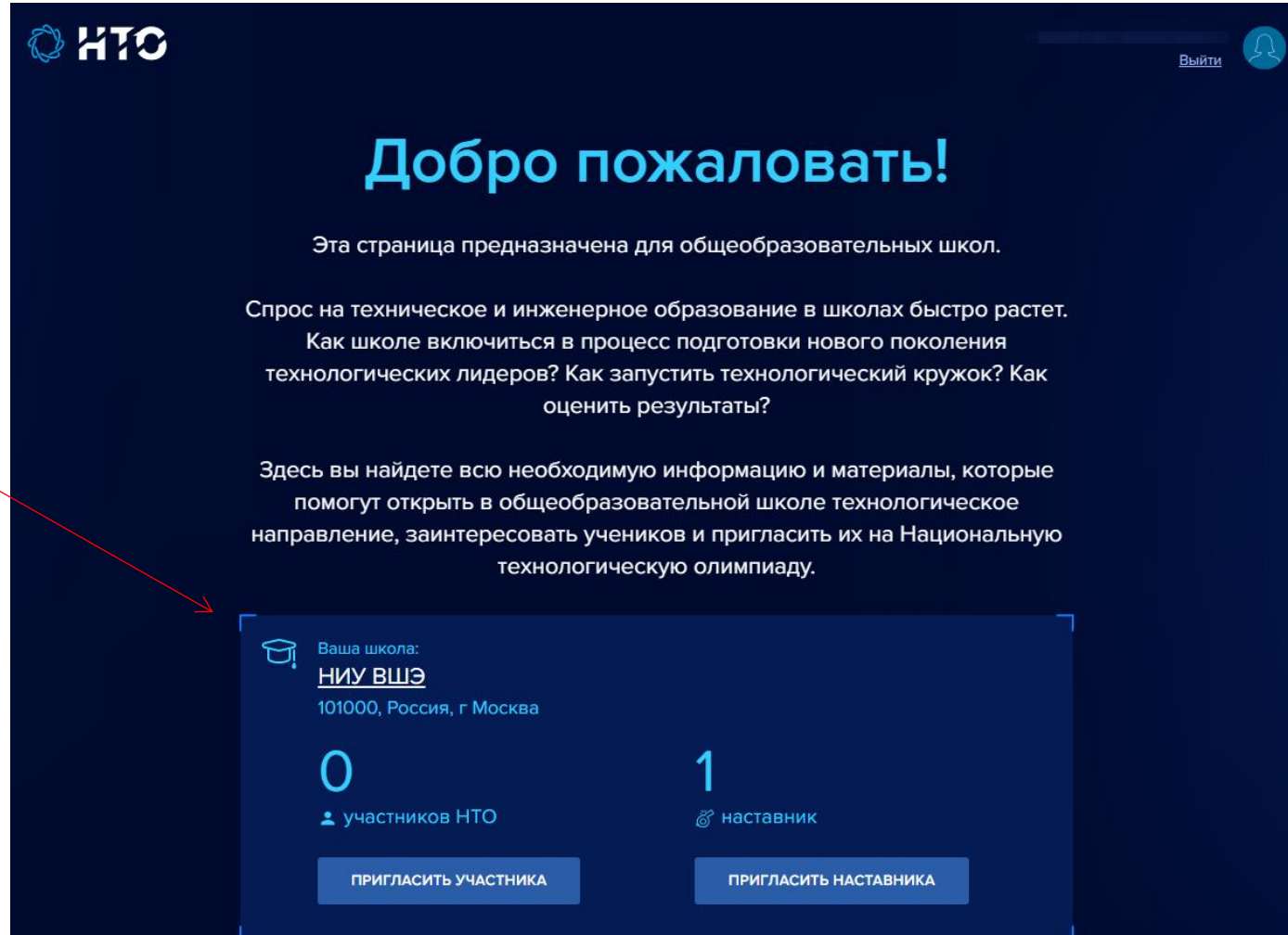
ПРОДОЛЖИТЬ

Вы успешно  
зарегистрировали свою  
школу на платформе  
HTO, если видите теперь  
на странице название  
своей школы и  
возможность пригласить  
учеников и наставников.

**Осталось несколько  
важных моментов...**



## Внесение данных школы



**Добро пожаловать!**

Эта страница предназначена для общеобразовательных школ.

Спрос на техническое и инженерное образование в школах быстро растет.  
Как школе включиться в процесс подготовки нового поколения  
технологических лидеров? Как запустить технологический кружок? Как  
оценить результаты?

Здесь вы найдете всю необходимую информацию и материалы, которые  
помогут открыть в общеобразовательной школе технологическое  
направление, заинтересовать учеников и пригласить их на Национальную  
технологическую олимпиаду.

Ваша школа:  
**НИУ ВШЭ**  
101000, Россия, г Москва

0 участников НТО    1 наставник

[ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА](#)    [ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА](#)



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

## 3 ШАГ

Информирование  
и приглашение на НТО

# Приглашение учеников при помощи ссылки

1. Чтобы получить универсальные ссылки для отправки ученикам выберите «Пригласить участника».

2. В открывшемся окне выберите направление, скопируйте и разошлите (передайте) ссылку ученикам 5–11 классов.

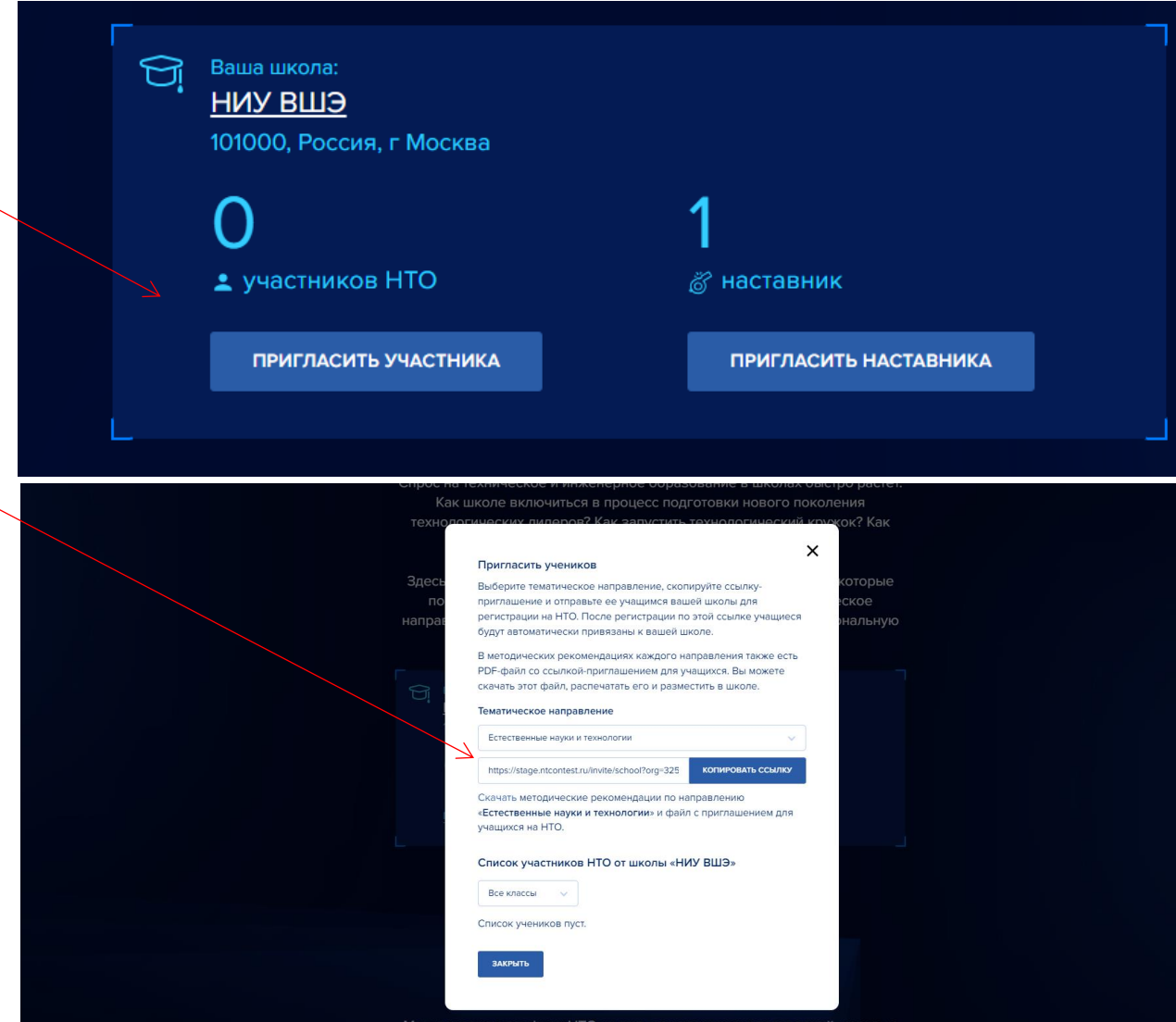
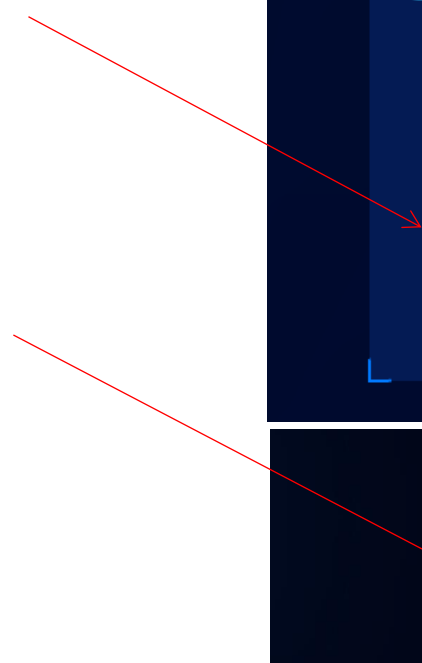
## Какое направление выбрать?

Выбор направления влияет только на то, какие профили НТО будут рекомендованы ученику в личном кабинете при регистрации.

Ученик 8–11 класса может выбрать до трех любых профилей из 41.

Ученик 5–7 класса может выбрать любую из 6 сфер НТО Junior.

**Участие в НТО бесплатно и открыто для каждого школьника.**



Ваша школа:  
**НИУ ВШЭ**  
101000, Россия, г. Москва

0 участников НТО

1 наставник

ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА

ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА

Пригласить учеников

Выберите тематическое направление, скопируйте ссылку-приглашение и отправьте ее ученикам вашей школы для регистрации на НТО. После регистрации по этой ссылке ученики будут автоматически привязаны к вашей школе.

В методических рекомендациях каждого направления также есть PDF-файл со ссылкой-приглашением для учащихся. Вы можете скачать этот файл, распечатать его и разместить в школе.

Тематическое направление

Естественные науки и технологии

https://stage.ncontest.ru/invite/school?org=325 КОПИРОВАТЬ ССЫЛКУ

Скачать методические рекомендации по направлению «Естественные науки и технологии» и файл с приглашением для учащихся на НТО.

Список участников НТО от школы «НИУ ВШЭ»

Все классы

Список учеников пуст.

ЗАКРЫТЬ

Мы разделили профили НТО на пять тематических направлений, которые



НТО

Во время регистрации ученики вашей школы подтверждают, что в ней обучаются. Вы сможете видеть на своей странице число учеников, которые участвуют в олимпиаде.

#### Обратите внимание!

Даже если ученик уже зарегистрировался для участия в НТО, после перехода по вашей ссылке он привязывается к вашей школе.

**Это важно! Отправляйте ссылки только ученикам вашей школы.**

## Приглашение учеников при помощи ссылки

The screenshot shows the HTO website's landing page with a dark blue header featuring the HTO logo and a 'Выход' (Logout) button. The main heading is 'Добро пожаловать!' (Welcome!). Below it, a text block states: 'Эта страница предназначена для общеобразовательных школ.' (This page is intended for general education schools). A large text block below asks: 'Спрос на техническое и инженерное образование в школах быстро растет. Как школе включиться в процесс подготовки нового поколения технологических лидеров? Как запустить технологический кружок? Как оценить результаты?' (The demand for technical and engineering education in schools is growing rapidly. How can a school get involved in the process of preparing the new generation of technological leaders? How to start a technological club? How to evaluate results?). Further down, another text block says: 'Здесь вы найдете всю необходимую информацию и материалы, которые помогут открыть в общеобразовательной школе технологическое направление, заинтересовать учеников и пригласить их на Национальную технологическую олимпиаду.' (Here you will find all the necessary information and materials to open a technological direction in a general education school, interest students, and invite them to the National Technical Olympiad). At the bottom, there is a school profile box with the following details: 'Ваша школа: НИУ ВШЭ 101000, Россия, г Москва'. It also shows '0 участников НТО' (0 participants in HTO) and '1 наставник' (1 mentor). Two blue buttons at the bottom are labeled 'ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА' (Invite participant) and 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА' (Invite mentor).



## Приглашение педагогов при помощи ссылки

Вы можете попросить педагогов вашей школы стать наставниками ваших учеников и помогать им в подготовке, регистрации и выборе профилей олимпиады.

Для этого выберите «**Пригласить наставника**», скопируйте в открывшемся окне и отправьте ссылку педагогу.

The screenshot shows the HTO website interface. At the top, there's a dark header with the HTO logo and a search bar. Below it, a large banner features the text "Добро пожаловать" (Welcome) and "Эта страница предназначена для технического и инженерного образования". A modal window titled "Пригласить наставников" (Invite mentor) is open, containing instructions and a copy-link button. Another modal window titled "Список наставников школы «НИУ ВШЭ»" (List of mentors for the school "NIU VShE") shows a single entry for "Иван Иванов" with an email address and a "ЗАКРЫТЬ" (Close) button. The main content area displays the user's school information ("Ваша школа: НИУ ВШЭ, 101000, Россия, г Москва"), participant counts (0 participants, 1 mentor), and two blue "ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА" (Invite participant) and "ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА" (Invite mentor) buttons. Red arrows point from the explanatory text in the first two sections to the "ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА" button and the "ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА" button respectively.



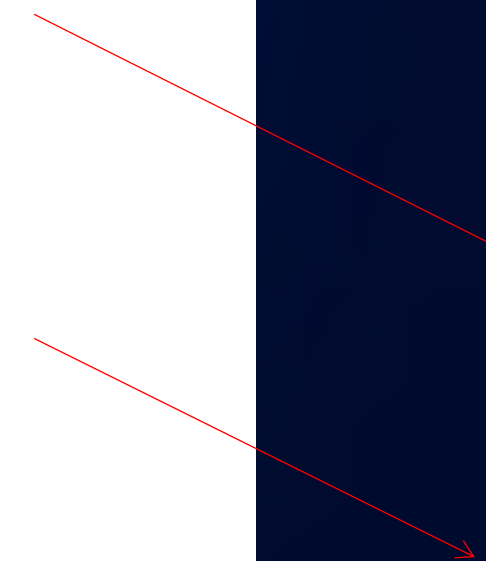
HTO

## Приглашение педагогов при помощи ссылки

После регистрации наставники будут автоматически привязаны к вашей школе, а вы увидите их число на странице.

При приглашении наставника внизу окна со ссылкой будут перечислены те, кто уже принял ваше приглашение.

**Если наставник, прикрепленный к вашей организации, уже приглашал учеников в своем кабинете, и они приняли приглашение, вы увидите это здесь.**



The screenshot shows the HTO website homepage with a dark blue background. At the top right are 'Выйти' and a bell icon. The main heading 'Добро пожаловать!' is in large blue text. Below it, a text block says: 'Эта страница предназначена для общеобразовательных школ. Спрос на техническое и инженерное образование в школах быстро растет. Как школе включиться в процесс подготовки нового поколения технологических лидеров? Как запустить технологический кружок? Как оценить результаты?' A red arrow points from the first explanatory text block to this section. Another red arrow points from the second explanatory text block to the user statistics box at the bottom. A third red arrow points from the 'ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА' button to the 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА' button. The user statistics box displays: 'Ваша школа: НИУ ВШЭ 101000, Россия, г Москва', '0 участников НТО', '1 наставник', and two buttons: 'ПРИГЛАСИТЬ УЧАСТНИКА' and 'ПРИГЛАСИТЬ НАСТАВНИКА'.

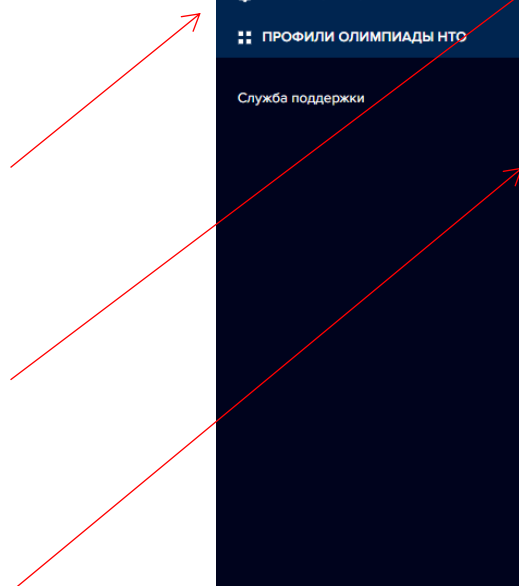
## Приглашение учеников через наставников



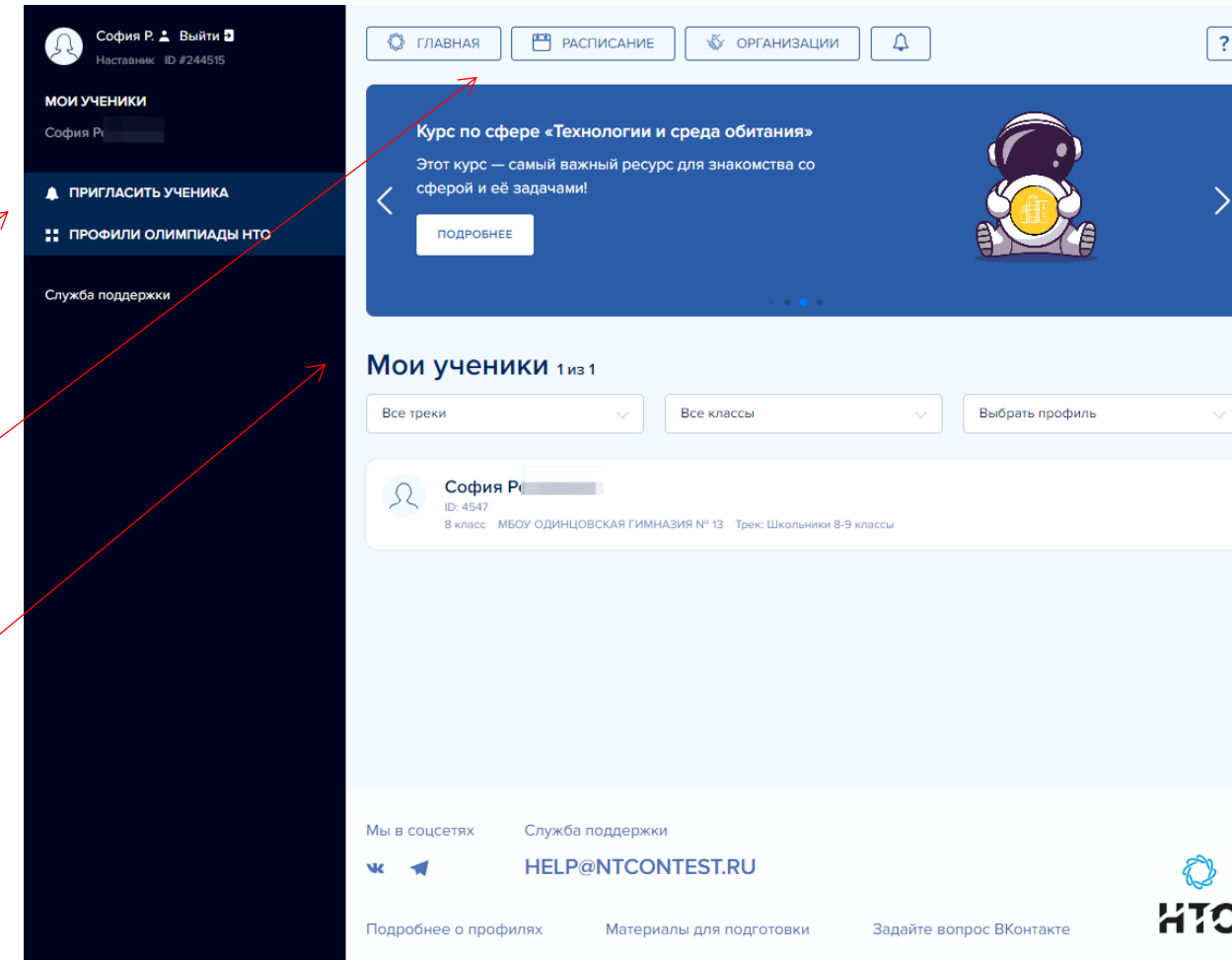
После прохождения по ссылке педагогу будет предложено авторизоваться или зарегистрироваться на платформе «Талант» и зарегистрировать кабинет наставника НТО.

На странице в своем личном кабинете НТО наставники могут:

- пригласить ученика (сформировать и отправить ему ссылку);
- видеть расписание всех этапов и материалы;
- следить за прогрессом учеников в НТО — например, видеть, какие задания вызывают сложности и каким темам следует уделить внимание при подготовке.



Так выглядит личный кабинет наставника НТО

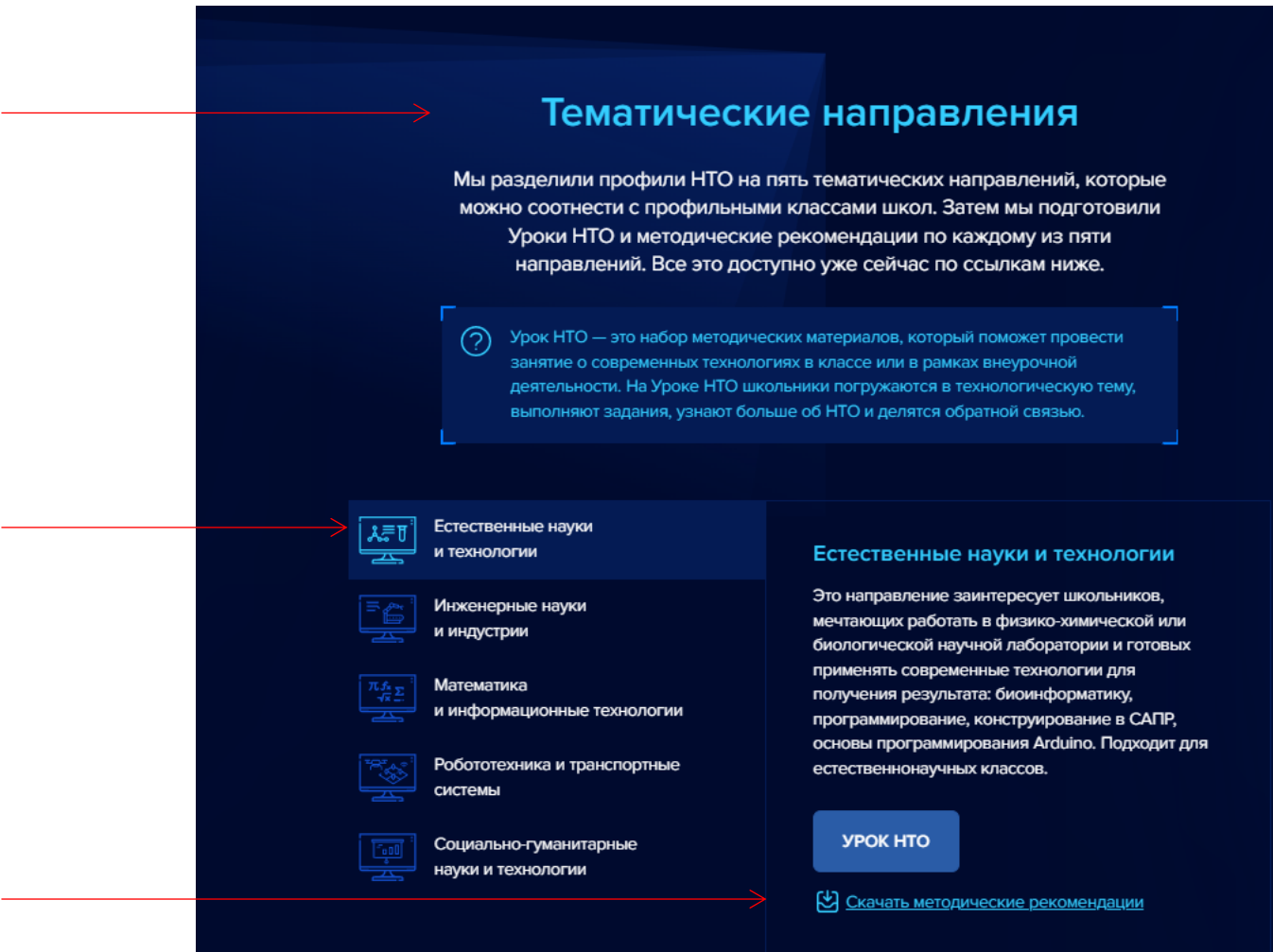


The screenshot shows the HTO teacher's personal cabinet interface. At the top, there is a header with the teacher's name (София Р.), ID (ID #244515), and navigation buttons for Главная (Home), Расписание (Schedule), Организации (Organizations), and a bell icon. Below the header, there is a banner for a course titled 'Курс по сфере «Технологии и среда обитания»' (Course on the field 'Technology and living environment'). The banner includes a description: 'Этот курс — самый важный ресурс для знакомства со сферой и её задачами!' (This course is the most important resource for getting to know the field and its tasks!). There is a 'ПОДРОБНЕЕ' (More details) button and a small robot icon. The main content area is titled 'Мои ученики 1 из 1' (My students 1 of 1). It shows a student profile for София Р. (ID: 4547, 8 класс, МБОУ ОДИНЦОВСКАЯ ГИМНАЗИЯ № 13, Трек: Школьники 8-9 классы). At the bottom, there are links for 'Мы в соцсетях' (We are on social networks), 'Служба поддержки' (Support service), 'HELP@NTCONTEST.RU', and 'Подробнее о профилях' (More about profiles), 'Материалы для подготовки' (Materials for preparation), and 'Задайте вопрос ВКонтакте' (Ask a question on VKontakte).

# Информирование и приглашение учеников на НТО

Прокрутите страницу ниже до раздела  
«Тематические направления».

- Здесь вы можете скачать пакеты дидактических и методических материалов, сгруппированных по предметным областям. С их помощью педагоги вашей школы могут провести занятия и рассказать ребятам об НТО и помочь им выбрать подходящий профиль.
- Запланируйте и проведите Уроки НТО или классные часы с рассказом об НТО в вашей школе для 5–11 классов.
- В каждом пакете вы найдете листовку в формате pdf\* с QR-кодом для регистрации учеников. Ее можно распечатать и повесить в школе, передать учащимся и родителям.



**Тематические направления**

Мы разделили профили НТО на пять тематических направлений, которые можно соотнести с профильными классами школ. Затем мы подготовили Уроки НТО и методические рекомендации по каждому из пяти направлений. Все это доступно уже сейчас по ссылкам ниже.

Урок НТО — это набор методических материалов, который поможет провести занятие о современных технологиях в классе или в рамках внеурочной деятельности. На Уроке НТО школьники погружаются в технологическую тему, выполняют задания, узнают больше об НТО и делятся обратной связью.

	Естественные науки и технологии
	Инженерные науки и индустрии
	Математика и информационные технологии
	Робототехника и транспортные системы
	Социально-гуманитарные науки и технологии

**Естественные науки и технологии**

Это направление заинтересует школьников, мечтающих работать в физико-химической или биологической научной лаборатории и готовых применять современные технологии для получения результата: биоинформатику, программирование, конструирование в САПР, основы программирования Arduino. Подходит для естественнонаучных классов.

**УРОК НТО**

 Скачать методические рекомендации

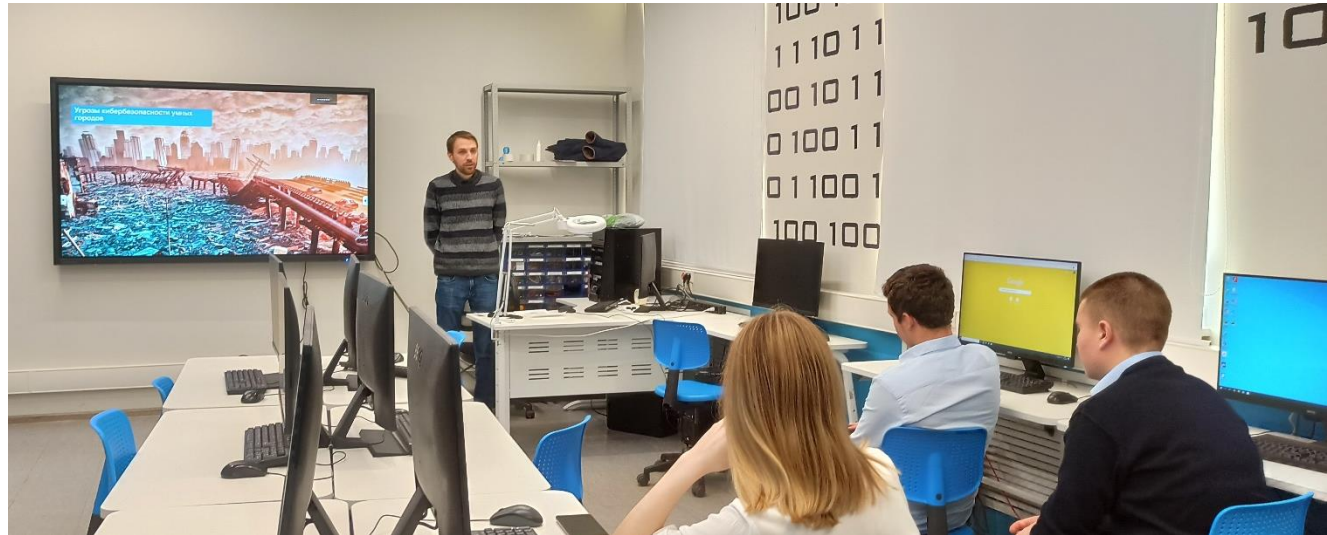
**Существует с 2018 года.** За это время урок провели более 9000 педагогов по всей стране.

**Урок НТО** — это набор методических и дидактических материалов для проведения профориентационных занятий для учащихся 5–11 классов по профилям и тематическим направлениям Национальной технологической олимпиады.

**На Уроке НТО участники:**

- ‡ знакомятся с Национальной технологической олимпиадой;
- ‡ узнают больше о конкретных профилях и заданиях;
- ‡ регистрируются на НТО.

Все Уроки НТО содержат единый обязательный информационный блок: видеоролик об НТО и инструкцию по регистрации на НТО.





НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

## Опциональный шаг:

заключение соглашения  
о передаче персональных  
данных участников



# Соглашение о передаче персональных данных участников

Прокрутите страницу ниже до раздела «Документы».

Кнопка «Подписать соглашение» перенаправит вас на страницу организации на платформе «Талант», где вы можете заполнить поля для подписания соглашения о передаче персональных данных.

Заключив соглашение, вы сможете видеть более подробную информацию (например, полные фамилии учеников).

**Заключение соглашения необязательно.**

Если вы уже заключали соглашение о ПД ранее при регистрации кружка или площадки подготовки НТО, то увидите информацию об этом в системе.



## Документы

Заключив с нами соглашение о передаче персональных данных, вы также сможете получать более подробную информацию об учащихся вашей школы, участвующих в НТО.

[ПОДПИСАТЬ СОГЛАШЕНИЕ](#)

## Для наставников и учителей

Попросите преподавателей вашей школы зарегистрироваться по ссылке ниже, и они станут вашими наставниками. Наставники могут следить за прогрессом учеников в НТО.



НАЦИОНАЛЬНАЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
ОЛИМПИАДА

ПОРТАЛ  
НТО:

[WWW.NTCONTEST.RU](http://WWW.NTCONTEST.RU)

По всем вопросам вы можете обращаться по адресу:

[INFO@NTCONTEST.RU](mailto:INFO@NTCONTEST.RU)

ВКонтакте: [vk.com/nticontest](https://vk.com/nticontest)  
Telegram: [t.me/nto\\_olympiada](https://t.me/nto_olympiada)